1/2 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-028505

(43)Date of publication of application: 19.02.1983

(51)Int.CI.

F01N 3/02 B01D 46/42 B01D 53/36 F01N 3/18

(21)Application number : 56-117810

(71)Applicant: NIPPON SOKEN INC

TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

29.07.1981

(72)Inventor: KOJIMA AKIKAZU

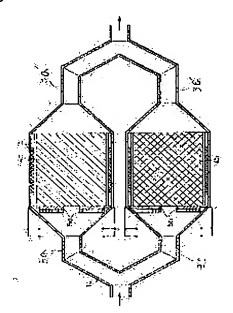
NOZAWA MASAE KAMIYA SHIGERU

OISHI KIYOHIKO OBATA KIYOSHI

(54) PARTICULATE COLLECTOR WITH HEATING MEANS

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent harmful particulates from being discharged during the regeneration of filter members by arranging multiple kinds of filter members with different ventilation resistances from each other in parallel and by providing heaters on the upstream side to constitute a particulate collector in an engine exhaust system. CONSTITUTION: Filter members 4a. 4b with different ventilation resistances from each other are stored respectively in two metal containers arranged in parallel. then the exhaust gas inlet ports 3a, 3b of individual metal containers are connected to a common exhaut pipe through a forked pipe 14, and outlet ports 3a', 3b' are likewise connected to the common exhaust pipe through a forked pipe 14'. Electric heaters 5a, 5b are provided on the upstream side of individual filter members 4a, 4b. Accordingly, the regeneration of filters is implemented in turn starting from the region with a less flow by utilizing the flow difference of the exhaust gas flowing through individual filter members 4a, 4b, thus harmful particulates can be collected even during the regeneration.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—28505

❸公開 昭和58年(1983)2月19日

Int. Cl.3	識別記号	庁内整理番号	
F 01 N 3/02		6718—3G	
B 01 D 46/42		7636—4D	
53/36	103	7404—4 D	
F 01 N 3/18		6718—3G	

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

匈加熱手段を有する微粒子捕集装置

②特 願 昭56—117810

②出 願 昭56(1981) 7 月29日

⑩発 明 者 小島昭和

西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所

内

仰発 明 者 野沢正衛

西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所 内

明细性

1. 発明の名称

加熱手段を有する微粒子捕集装置

- 2 特許請求の範囲
- 1. 通気抵抗の異なる複数種のフィルター部材を排気ガス流に並列的に配し、その各々の部材製面もしくはフィルター部材内の排気ガス上流部に加熱装置を設置した数粒子抽集装置。
- 2 通気抵抗の異なる複数種のフィルター部材 を隔壁をへだてて排気ガス流に並列になるよう組 み合わせ一体化した特許請求の範囲第1項記載の 徴粒子捕集装置。
- 3. 通気抵抗の大きい部材から順に加熱装置に より再生を行なう特許請求の範囲第1項記載の数 粒子補集装置。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、自動車等の内燃機関から排出される 排気ガスを浄化する排気ガス浄化用構造物を、加 熱手段により再生する装置を有する微粒子捕集装 置に関するものである。 ⑫発 明 者 神谷茂

西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所 内

内

@発 明 者 大石清彦

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自 動車工業株式会社内

期 单 上 条 床 式 会 住 内

⑪出 願 人 株式会社日本自動車部品総合研 究所

西尾市下羽角町岩谷14番地

の代理人 弁理士 青木朗 外3名
最終頁に続く

内燃機関から排出される排気ガス中のカーポン 粒子等の数粒子を浄化するために、セラミック製 ハニカム構造体やセラミック発泡体等のフィルタ - 部材を内蔵した微粒子捕集装置が案出されてい る。とれらの装置では、フィルターに歓粒子が塩 **積するにつれ、フィルターの通気抵抗が増し、機** 関の出力低下につながるとともに、堆積粒子が脱 落し、フィルターの機能が低下することになる。 ・とのため、フィルターに堆積した微粒子を周期的 に除去し、フィルターの機能を微粒子捕集前の状 態に再生する必要がある。との再生の方法として、 従来、微粒子を加熱し、焼き切つて除去するもの があるが、機関より排出される排気ガス温度がか - ポン等数粒子の発火点よりも低い場合には、熱 **深が拚気ガス流によつて冷やされ、カーポン等徴** 粒子への着火が妨げられたり、いつたん着火した 炎が掛気ガス流のため途中で吹き消されたりして、 再生に失敗する場合があるので、確実に再生可能 た運転条件は極めて限定されてしまり。 しかし、 該運転条件は、排気ガスの流量にかたり強く依存

するので、再生する何のフィルターを流れる排気 ガス流量を減少させるととにより、確実に再生可 能な運転条件を拡張するとといできる。従来再生 する何の流量を減少させる方法として、微粒子捕 集部と並列にパイパス質を連結し、微粒子捕集部 とパイパス質に排気がみの多くを流してそ の間に、個粒子捕集部で再生を行なり方法等が 出されているが、それには複雑な可動装置や、作 動時の電力等が必要であり、装置の耐久性、定期 的な点検等も要求される。また、再生中は、有害 な数子をたれ流しにするととになる。

本発明は上述の問題点を解決するために案出されたものであつて、複雑な可動装置や作動時の電力,点検の手間等を必要とせず、再生中に有害数粒子をたれ流すこともなく、確実な再生可能条件を大幅に拡張できる数粒子捕集装置を提供することを目的とする。

本発明の構成を図示の実施例により説明する。 第1 図は本発明による歓粒子捕集装置を用いた排

ッチである。

上記構成において、内燃機関の排気集合管2を 通つて排出される排気ガス中の微粒子は、フィル ター部材4を通過するに伴い数フィルター部材4 上に捕集除去される。捕集が進むにつれてフィル ター部材 4 の通気抵抗が次第に上昇し、これを差 圧センサー6で検知する。との差圧は、もちろん 国転数により大きく変動するが、エンジン回転数 を回転数センサー1.0で検知することにより、回 転数の影響を除去した真のフィルター通気抵抗。 即ち、微粒子の準積程度を知るととができる。ま **九再生を行なり上で、分離されたいくつかの領域** ととにそれぞれどれほど堆 殺しているかが重要な 点であるが捕集前の発圧がわかつていれば、捕集 が進んでも流量がほぼ一定であるから、全体の差 圧と通気抵抗の異なる個々のフィルター部材の差 圧はほぼ比例するので全体の差圧を測定するとと により各々のフィルター部材の捕集状況が予想で きる。そして、制御装置1により、流量の少ない 側のヒーター5に通電が行なわれ、ヒーター5が 気ガス浄化装置の構成例である。1は、ディーセ ル機関等の内燃機関、2はその排気集合管である。 3 は本発明による微粒子捕集装置で、排気ガス施 入口3 m、及び流出口3 bを形成したフィルター 部材収納容器3cを有し、その内部に微粒子排集 用フィルター部材4及びフィルター部材4の上流 飼着面に密着、あるいは、フィルター部材4の上 旋偏に埋め込んだ電気ヒーター5 が設けられてい る。6は、フィルター部材4の圧力損失を測定す るための差圧センサー、10はエンジン回転故を 測定する回転数センサー、11はブィルター部材4 下流の排気ガス温度を検出する温度センサーであ る。7は温度センサー11により検出した排気ガ ス温度をもとに回転センサー10、及び差圧セン サー6の出力により、フィルター部材4の微粒子 の準積程度を演算し、微粒子の堆積程度が所定値 以上に多くなるとヒーター5を赤熱するための出 力を発生する制御回路である。8はパッテリー、 9は制御回路7よりの出力を受け、ヒーター5に ペッテリー 8より電力を通電するための作動スイ

赤熱されて周囲に存在する数粒子が加熱され、燃 焼が開始する。ヒーター5 近傍の微粒子が燃焼を 行なりと、その発熱は排気が大力で流倒に 輸送される。下流倒に存在する微粒子は、上が低 りを入する熱で展次が変勢を行ないた。 ター部材4のりち通電が終めを行ないれた後 粒子のほぼすべてが燃焼し飲まされる。するとで では、かず無くないが排集以前のはないよう。 場が進んで通気抵抗が増加している他の領域より も排気がみないまするというフィルター自体による 「パルプ効果」が現れるので、その間に排集が進 んだ領域の再生を行なり。以下、同じことを繰り 返していく。

次に通気抵抗の異なるフィルター部材の設備の 具体例を第1実施例について説明する。第2図は、 本発明による微粒子捕集装置に用いられるフィル ター部材4の構成を示す断面図で、4 a , 4 bは 通気抵抗の異なるフィルター部材で、ふたまた智 14により排気ガスを4 a , 4 bに分流させる。

5 a , 5 b はそれぞれフィルター部 材 4 a , 4 b どとに設置された電気ヒーターである。15はイ ンテラム,ワイヤネットなどのクッション材であ る。また、フィルター部材4 a , 4 bは多数の速 通する通気孔を有するセラミックより成つており、 その容積は4 m , 4 b の合計で機関排気量 2200 **単程度のものに対しては1.5~2.5 4程度に作ら** れる。第3,4 図は本発明の設置方法による再生 の順序及び排気ガス流量の変化の説明図であり、 第5回にその具体例として48メッシと413メ ッシュのフィルター部材を並列に配し、排気量 2200CのL型ディーセルエンジンでエンジン回 転数2000 rpm において、各々に洗れる排気ガ ス流量と排圧の変化状況を示す。第3,第4図で は、矢印の太さで流量の多さを表わすものとする。 第5回では、縦軸に排気ガス流量(4/sec)及び、 フィルター差圧(bf/dl)を横軸に時間(br)を とつてある。第3,第4 図で、4 a は、目の細か い、つまり通気抵抗の大きいフィルター部材、4b は、目の粗い、つまり通気抵抗の小さいフィルタ

ので、以下との過程を繰り返していけばよいこと になる。第5図で、時間軸は一部拡大してある。

第6図は第2の実施例で、異なる通気抵抗のフ ィルター部材を一体で作るととにより、大巾な小 型軽量化が可能になる。12は、鉄板等の関体で、 排気ガス流を分流させるとともに、補強の役目も 果たす隔離板である。第7図,第8図は、第3の 実施例で第7図は本発明による徴粒子捕集装置に 用いられるフィルター部材4の構成を示す疵断面 図、第8図はそれを排気ガス上流側から見た断面 図を示す。48,4)は、通気抵抗の異なるフィ ルター部材、12はユージライトを主成分とした。 補強能で、排気ガスを分流させる隔離壁の役目も 果たすものである。3 a は排気ガス流入口で、3b は、その流出口である。5は、分離された各々の 領域ととに設置された電気ヒーターで13は、セラ **ミックハニカム構造体のどとき通気性、保温性を** もつたヒーター押えである。

第9 図は、第4 の実施例で同じ目の粗さのフィ ルター部材を用いて、その長さを変えることによ

一部材を扱わし、5 a , 5 b は各々に設置された 電気ヒーターを表わすものであるが第5図との比 敷上、4mを申13メッシュフィルター、4bを ★8メッシュフィルターとしておく。第3図は、 第5図の0 (hours)から9 (hours) に相当 する状態で、48メッシュフィルター部材倒に、 全流量の約70%の排気ガスが流れる。そとで、 ある程度捕集が進んだら、全排気ガス流量の約30 多しか流れていない + 1 3 メッシュフィルター部 材偶を再生してやると、◆13メッシュフィルタ 一部材偶の通気抵抗が微粒子捕集的の通気抵抗に 回復するため、48メッシュ側フィルター部材の 通気抵抗より小さくなつて、第5図に見られるよ りに、各々を流れる排気ガス流量は、完全に逆転 し、第4-図化示すよりに、 +13メッシュフィル ター部材質に、全排気ガス流量の約70多が流れ るよりになるので次にサ13メッシュ貿部材の再 生終了直後に中 8メッシュフイルター部材偶を再 生してヤれば、全体が再生されたことになり、各 フィルター部材とも捕集前の通気抵抗を回復する

り通気抵抗の差を生み出させる方式の実施例を示す。第10回は、第5の実施例で領域を4つに分割した場合の例で、ヒーター形状を小さく簡単にできる。

以上述べたように本発明は、通気抵抗の異なつた複数種のフィルター部材を排気ガス流に並列に配することにより生ずる流量の差を利用し、流量の少ない領域から顧次再生して行く方式を採用しているので、ヒーター海火の際又は燃焼途中にあって再生個の部材に流入する排気ガス流量を減少させるに際しフィルター部材自体がこれを行なりことができるため複雑な可動装置及びその作動時の電力さらには点検の手間等も一切必要がなく極めて簡単な構成を持たせるだけで再生中に有害な数子をたれ流すこともなく確実な再生可能条件を1.5~2倍余りも拡張させることができるという優れた効果を奏するものである。

4 図面の簡単な説明

第1図は、本発明を適用した排気ガス浄化装置 の一例を示す部分断面構成図、第2図は、本発明 の第1 実施例の継断面図、第3図,第4図は、本発明装置の作動原理モデル図、第5図は2種類の通気抵抗の異なる部材を用いた場合の排気ガス流量及び排圧の変化図の1例、第6図は本発明の第3実施例の継断面図、第7図は本発明の第3実施例の継断面図、第8図は同上機断面図、第9図は本発明の第4実施例の継断面図、第10図は本発明の第5実施例の機断面図である。

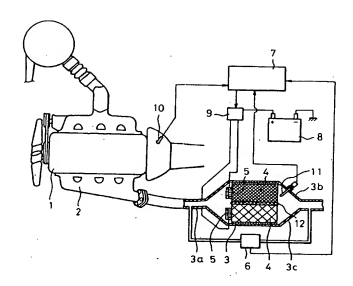
3 … 微粒子捕集装置、3 c …フィルター部材収 納容器、4 , 4 a , 4 b …フィルター部材、5 , 5 a , 5 b … 電気ヒーター、1 2 …隔離板。

特許出版人

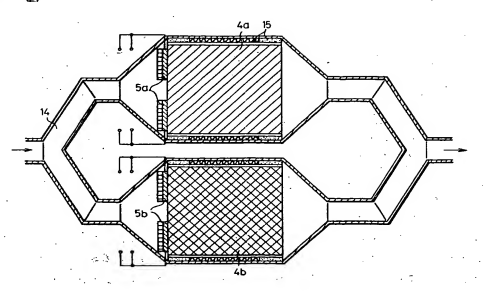
株式会社 日本自動車部品総合研究所 トョタ 自動 車 工 葉 株 式 会社 特許出版代理人

弁理士	方	木		鈅
弁 理 士	西	鎦	和	Ż
弁理士	中	Ш	巷	介
弁理士	山	П	略	之

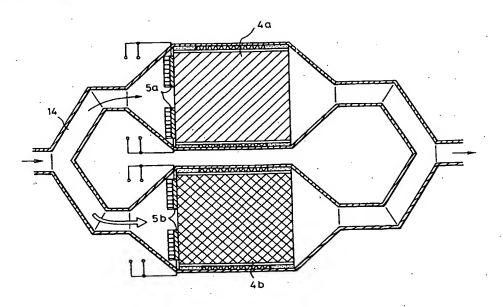
第1図

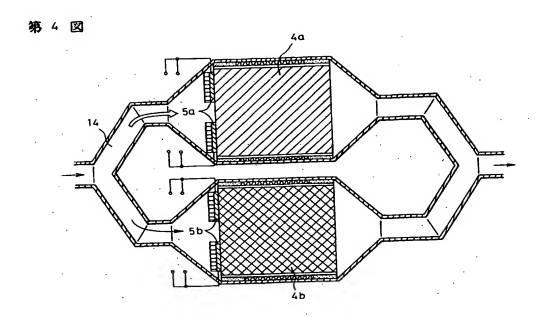


第.2 図

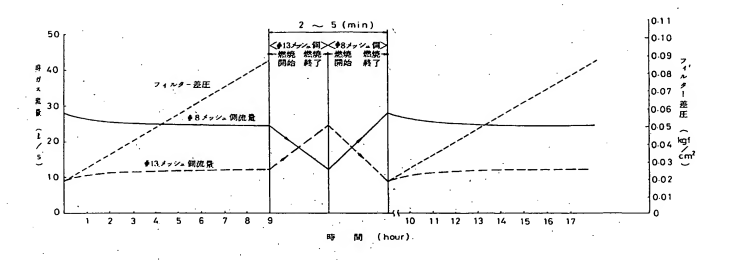


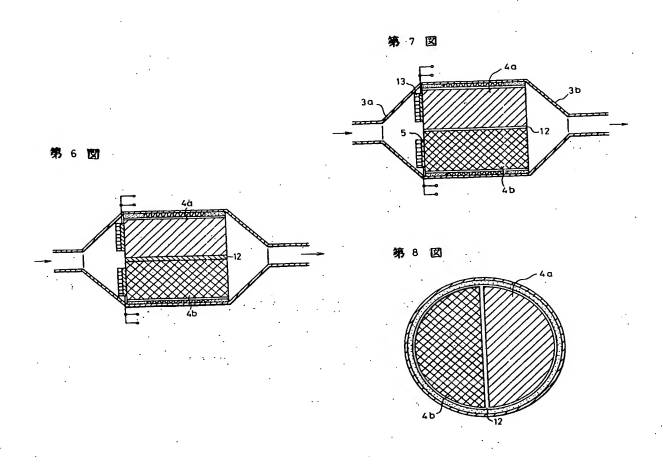
第 3 図

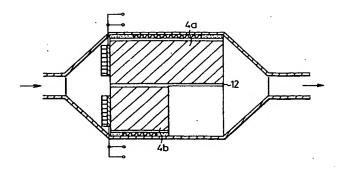




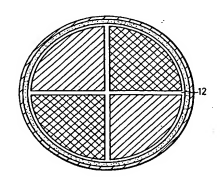
第 5 図







第 10 図



第1頁の続き

⑩発 明 者 小端喜代志

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車工業株式会社内

⑪出 願 人 トヨタ自動車株式会社

豊田市トヨタ町1番地